



PARLEMENT DES  
JEUNES CITOYENS  
DE L'ESCAUT

-10 ANS-

# Table des MATIÈRES

<b>INTRODUCTION</b>	<b>4</b>
L'ESCAUT, UNE RIVIÈRE AUX VISAGES MULTIPLES	4
POURQUOI UN PARLEMENT DES JEUNES AUTOUR DE L'ESCAUT ?	6
<b>LE PARLEMENT DES JEUNES CITOYENS DE L'ESCAUT</b>	<b>8</b>
GROUPE-CIBLE	8
OBJECTIFS	9
DÉVELOPPER DES COMPÉTENCES SOCIALES ET PROFESSIONNELLES	10
FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL	12
<b>LES 10 ANS DU PARLEMENT DES JEUNES CITOYENS DE L'ESCAUT</b>	<b>18</b>
L'HISTORIQUE, LES ACTIONS ET LES ÉTAPES-CLÉ	18
LES JEUNES CITOYENS DE L'ESCAUT EN ACTION	33

# INTRODUCTION

## L'ESCAUT, UNE RIVIÈRE AUX VISAGES MULTIPLES

L'ESCAUT PREND SA SOURCE PRÈS DE GOUY DANS L' AISNE ,

au Nord de la France, au pied de l'Abbaye du Mont Saint-Martin. Sa source se situe sur le plateau de Saint-Quentin, à 95 mètres au-dessus du niveau de la mer. L'Escaut poursuit ensuite sa route à travers la Wallonie, la Flandre et les Pays-Bas, avant de se jeter dans la mer du Nord à hauteur de Vlissingen (Flessingue).

A sa source, l'Escaut n'est qu'un petit ruisseau. Entre sa source et Gand, la rivière porte le nom de Haut-Escaut (ou 'Escaut supérieur'). A hauteur de Gand, la rivière mesure environ 65 mètres de large. Entre Gand et Anvers, l'Escaut se fait plus imposant et atteint une largeur de 450 mètres. On appelle cette partie l'Escaut Maritime. Après Anvers, on parle de l'Escaut Occidental. Il ne communique plus avec l'Escaut Oriental, l'un de ses anciens estuaires. Ensemble, l'Escaut Maritime et l'Escaut Occidental forment l'estuaire de l'Escaut, d'une longueur d'environ 160 kilomètres. Dans cette zone, l'Escaut et un certain nombre de ses affluents (Durme, Rupel, Petite et Grande Nèthe, Dyle, Senne et Dendre) sont soumis aux mouvements des marées ; eau douce et eau de mer s'y mélangent. La marée pénètre dans l'estuaire depuis l'embouchure de l'Escaut et ce, jusqu'à l'intérieur des terres : il est possible de percevoir l'effet de la marée jusqu'à Gand. Ainsi, à Vlissingen, où l'Escaut mesure environ 5 kilomètres de large à l'embouchure, plus d'un milliard de m<sup>3</sup> d'eau s'écoulent à l'intérieur et l'extérieur de la rivière, deux fois par jour. Un milliard de m<sup>3</sup>, cela représente 400.000 piscines olympiques !

La rivière mesure 350 kilomètres de long, dont une large partie est canalisée. Plus de 250 barrages et écluses forment un lien artificiel entre les différentes parties de la rivière, ses affluents et ses canaux. En amont de Gand, l'Escaut est canalisé sur 138 kilomètres. Nombre de ses anciens méandres et bras-morts ont été comblés.

L'Escaut se situe à 31% sur le territoire français, 17% sur le territoire wallon, 1% sur le territoire bruxellois, 43% sur le territoire flamand et 8% sur le territoire néerlandais. Son bassin hydrographique est subdivisé en 10 bassins : Haut-Escaut, estuaire de l'Escaut, Henne, Scarpe, Lys, Dendre, Senne, Dyle, Démer et Nèthe.

(Source : Commission Internationale de l'Escaut)



4

5

# INTRODUCTION

## POURQUOI UN PARLEMENT DES JEUNES AUTOUR DE L'ESCAUT ?

*A la fin des années 90, la gestion de l'eau était dans l'impasse.*

L'Escaut était alors l'une des rivières les plus polluées d'Europe. De nombreux cours d'eau ont été bétonnés, endigués ou redressés au fil des années. Avec toutes les conséquences qui cela implique : des risques d'inondation plus élevés, ou encore la disparition d'un faune et d'une flore riche. Les défis à relever dans le futur n'ont fait que devenir de plus en plus grands et complexes. Un besoin d'idées, d'initiatives et de solutions innovantes a émergé, tout comme la prise de conscience qu'il était primordial pour l'homme de se sentir à nouveau en lien avec l'eau, ce bien commun essentiel à l'environnement. Telles sont les conditions préalables pour que la gestion intégrée de l'eau soit réussie. De nouvelles possibilités de coopération ont ainsi vu le jour, au-delà des frontières. Car il est vrai qu'une rivière ne tient pas compte des frontières qu'elle traverse.

De ces constats, émergea pour la première fois l'idée d'impliquer davantage les jeunes dans la gestion de l'eau. Plusieurs projets de coopération, comme le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut, ont offert aux jeunes du bassin la possibilité de s'engager, de se rencontrer, d'échanger leurs idées et opinions, de se plonger dans la thématique de l'eau, d'imaginer des défis et solutions innovantes, et de proposer des actions pour la gestion de l'eau aujourd'hui et demain.

“

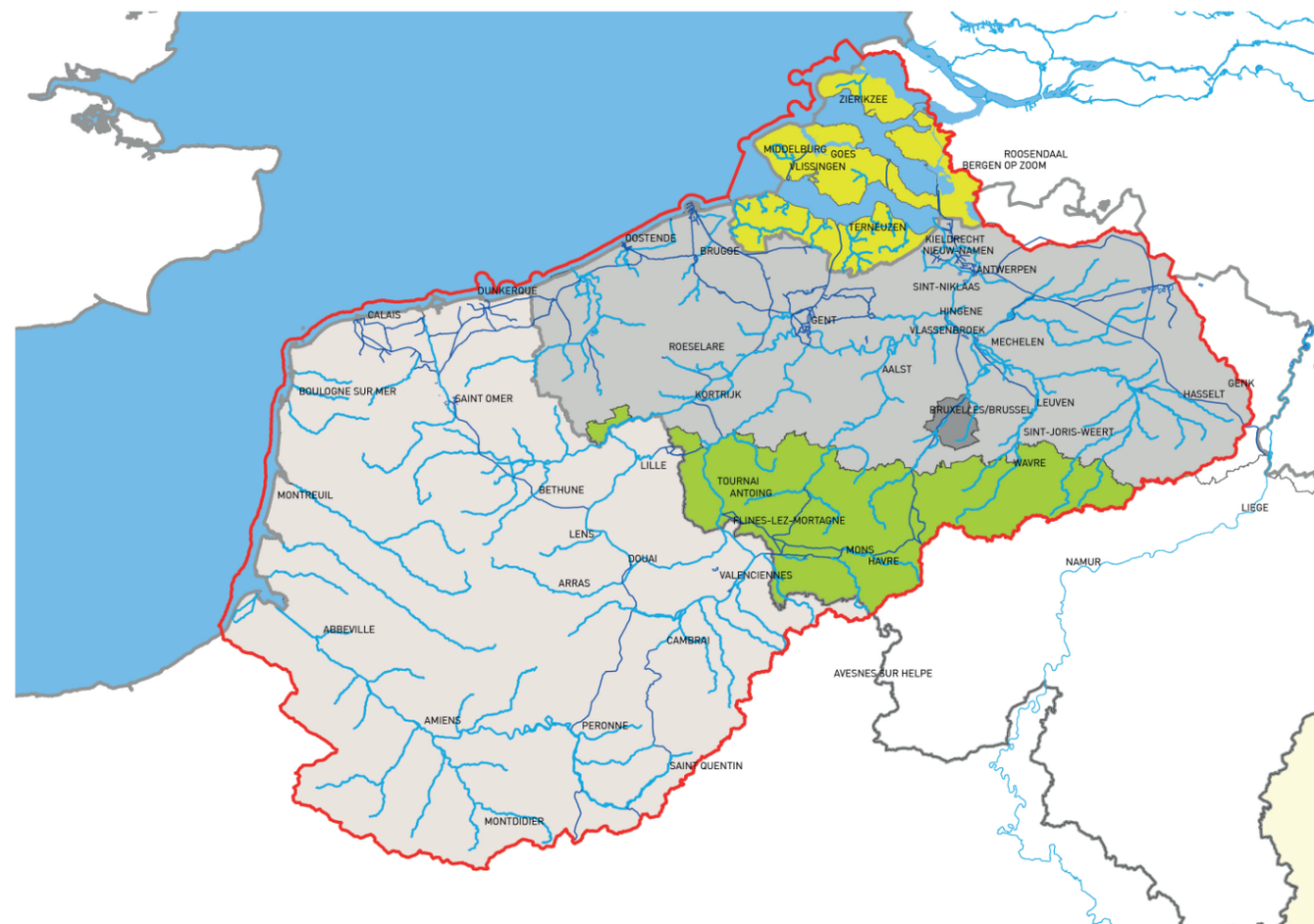
*Ces 40 dernières années, la politique de l'eau française a évolué d'une gestion centralisée et fragmentée vers une approche plus locale, intégrée et participative. Son fonctionnement a été mis en place grâce à de nombreux acteurs qui n'étaient pas du tout impliqués auparavant. Ainsi, nous avons par exemple invité des jeunes à participer activement à la gestion de l'eau dans leur région.*

”



Olivier Thibault,  
Agence de l'Eau Artois-Picardie

## L'ESCAUT EN UN COUP D'ŒIL



Carte @ ISC (International Scheldt Commission)

**Superficie du bassin de l'Escaut :**

22.116 km<sup>2</sup>

**Superficie du district hydrographique de l'Escaut :**

36.416 km<sup>2</sup>

**Longueur du fleuve principal de l'Escaut :**

350 km, dont 138 km canalisés

**Hauteur de la source :**

95 m

**Point culminant du bassin :**

212 m (Wallonie)

**Point le plus bas du bassin :**

-2 m (Pays-Bas)

**Population du district hydrographique du bassin de l'Escaut :**

12.855.000 habitants

**Densité de population moyenne dans le district hydrographique de l'Escaut :**

352 hab/km<sup>2</sup>

**Chaque jour, c'est 10 millions de m<sup>3</sup> d'eau qui rejoignent la mer (pour un débit moyen de 115m<sup>3</sup>/sec).**

*(Source: ScaldWIN, un projet Interreg IVB NWE pour une meilleure qualité des eaux de surface et des eaux souterraines dans le district hydrographique international (DHI) de l'Escaut.)*





## GROUPE-CIBLE : QUI SONT LES JEUNES CITOYENS DE L'ESCAUT ?

Le projet s'adresse aux jeunes âgés de 16 à 26 ans, issus de France, de Belgique et des Pays-Bas. Le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut n'est pas organisé par pays, mais suit plutôt le cours de l'eau et de ses affluents : dans ce cas-ci, le district hydrographique international de l'Escaut. Cette région comprend le nord de la France, une partie de la Wallonie, Bruxelles, toute la Flandre et la province néerlandaise de Zélande.

# PARLEMENT DES JEUNES CITOYENS DE L'ESCAUT

Un projet participatif impliquant les jeunes autour de la thématique de l'eau, au sein du district international hydrographique de l'Escaut.

## OBJECTIFS

1. **Augmenter l'implication des jeunes dans la gestion de l'eau de leur région.** Le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut vise les objectifs liés à la participation publique et formulés dans la Directive-Cadre Européenne sur l'Eau (voir page 10). L'éducation et la citoyenneté sont deux points-clé de ce projet. Le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut coache, accompagne et forme des jeunes autour de la thématique de l'eau et de sa gestion. Ceux-ci ont ainsi l'opportunité de partager leurs connaissances, leurs expériences, leurs visions et d'échanger leurs idées de façon réciproque. Ils peuvent ainsi se développer, devenir des citoyens actifs et des acteurs engagés d'un point de vue local, et par extension, national et international.
2. **Faire valoir la voix des jeunes auprès des politiques.** Le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut établit des ponts entre les jeunes, les décideurs politiques et la société. Via une participation 'bottom-up', à partir de leurs connaissances et expertises, les jeunes participent et façonnent la politique en lien avec la thématique de l'eau. Leurs voix inspirent les décideurs politiques à mettre en place des actions durables au niveau de l'eau à un niveau sociétal plus large, par le biais de leurs réseaux respectifs.
3. **Coopération transfrontalière.** Les jeunes peuvent donner leurs avis et marquer les décisions politiques de leurs empreintes, en dehors de tout système politique. Cela rend la coopération transfrontalière et internationale plus simple. Un bon exemple en la matière est le lancement de Parlements des Jeunes dans d'autres bassins hydrographiques. Ainsi, les jeunes citoyens de l'Escaut aident à construire un réseau d'organismes de Parlements de Jeunes qui se renforcent les uns les autres.

## DÉVELOPPER DES COMPÉTENCES SOCIALES ET PROFESSIONNELLES

Grâce au fonctionnement polyvalent du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut, les jeunes participants acquièrent des compétences enrichissantes pour leur développement personnel et se positionnent de manière avantageuse sur le marché du travail. Voici un petit aperçu de ce qu'une participation à un tel projet peut amener à un jeune: développer son sens critique, 'booster' sa confiance en lui, stimuler son envie d'entreprendre et sa créativité, renforcer le sentiment de responsabilité, créer un esprit d'équipe, faire émerger des qualités de 'leadership' et des compétences organisationnelles, être tolérant, solidaire, compréhensif et respectueux dans son comportement avec autrui, entraîner ses compétences communicationnelles, penser concrètement à des solutions, acquérir de l'expérience en langues étrangères, tester ses compétences en matière de négociation, etc.

### DIRECTIVE-CADRE EUROPÉENNE SUR L'EAU

L'une des directives environnementales les plus importantes pour l'eau est la Directive-Cadre Européenne sur l'Eau. Cette directive est d'application depuis le 22 décembre 2000 et se veut être une politique de gestion de l'eau pour l'Union Européenne dans son intégralité. Le but de cette Directive-Cadre sur l'Eau est de veiller à la quantité d'eau, de rendre la qualité de l'eau en Europe plus sécurisée et de diminuer les conséquences des inondations et des périodes de sécheresse. La Directive-Cadre sur l'Eau oblige les états-membres à agir de façon plus durable avec l'eau. Ils doivent pour cela rédiger des plans de gestion par bassin hydrographique : l'unité naturelle géographique et hydrologique. Ces plans de gestion par bassin contiennent des objectifs et des mesures afin d'atteindre une situation optimale des systèmes d'eau d'ici 2027 au plus tard.

6 CLEAN WATER AND SANITATION



### LES OBJECTIFS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE (SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS)

Depuis 2015, le projet souscrit également aux 17 Objectifs de Développement Durable des Nations Unies : un plan d'action afin d'aider l'humanité à se sortir de la pauvreté et à placer la planète dans une perspective plus durable. Le travail effectué par le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut se concentre principalement sur l'objectif numéro 6 : 'eau propre et assainissement' qui vise à garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau.



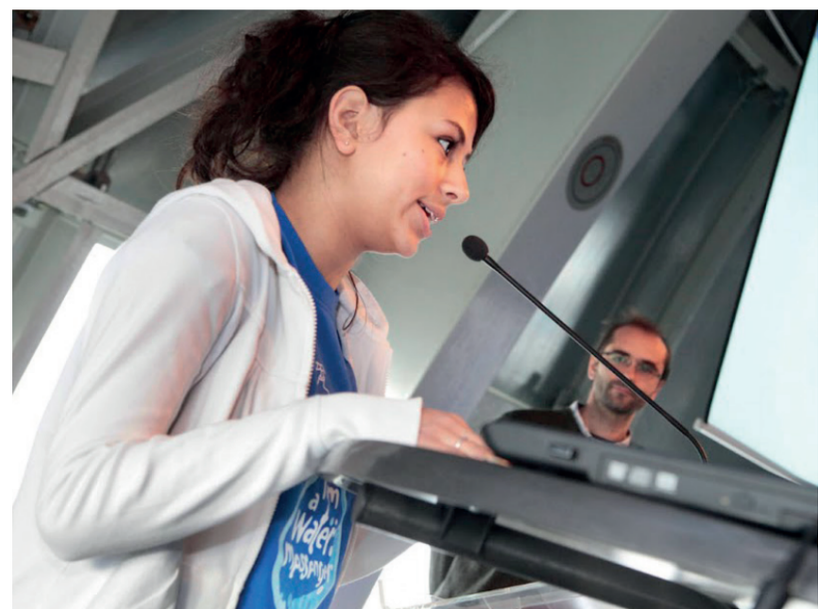
## FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

Depuis 2012, le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut est membre à part entière de la Commission Internationale de l'Escaut (voir page 15). Chaque année, une délégation du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut participe à la séance plénière de la Commission Internationale de l'Escaut, qui a lieu au mois de décembre, tour à tour dans une ville différente du bassin. Les jeunes peuvent alors dialoguer avec les décideurs politiques des 5 régions du district hydrographique. L'Agence de l'Eau Artois-Picardie et GoodPlanet Belgium, une institution française et une asbl (association à but non lucratif) belge, ont travaillé main dans la main afin d'initier, d'accompagner et de soutenir ce projet participatif de jeunes.



### Préparation

Par le biais de visites éducatives et de moments de formations et d'échanges internationaux, les jeunes se préparent à la séance plénière. C'est ainsi qu'ils font connaissance avec les différents acteurs, tels que les autorités, les entreprises, les dirigeants des ports ou les gestionnaires. Ils se plongent ensuite dans les thématiques actuelles liées à l'eau.



### Séance plénière

Chaque année, le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut rassemble des jeunes pour discuter de la gestion et de la mise en valeur de leur bassin hydrographique. Ils entrent en dialogue direct avec les décideurs politiques. Et ils ne se contentent pas de simples mots : des actions concrètes, comme 'Schelde à la Carte' (voir page 21) ont résulté de ces rencontres.

## GOODPLANET BELGIUM



GoodPlanet Belgium encourage toutes les générations à s'engager et à construire une société durable grâce à la mise en œuvre d'actions positives et au partage d'expertise. GoodPlanet développe et supervise des projets, donne des formations et conçoit du matériel pédagogique sur toutes les thématiques liées au développement durable. Chaque année, ses 50 collaborateurs touchent plus de 350.000 enfants, jeunes et adultes à travers toute la Belgique et au-delà. GoodPlanet est aussi le partenaire belge d'un réseau international créé par le photographe et cinéaste français Yann Arthus-Bertrand. Une nouvelle synergie est née de cette collaboration : véhiculer un message fort, illustré par les images et le matériel cinématographique de Yann Arthus-Bertrand, pour apprendre à un maximum de monde à vivre durablement.

“

*A l'époque, GoodPlanet qui s'appelait encore GREEN (Global Rivers Environmental Education Network), a joué un rôle de pionnier en ce qui concerne le développement de Parlements des Jeunes autour de la thématique de l'eau. Des Parlements de bassins hydrographiques, comme le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut, sont une suite logique du travail des jeunes que nous avons accompagnés au niveau local à Bruxelles et au niveau européen. Travailler selon les frontières naturelles, dans ce cas-ci, les bassins hydrographiques, cela fait partie intégrante de l'ADN de notre organisation.*

”



Jo Van Cauwenberge,  
directeur de GoodPlanet



## AGENCE DE L'EAU ARTOIS-PICARDIE

L'Agence de l'Eau Artois-Picardie est une institution publique liée au ministre français de l'Ecologie et du Développement Durable. En France, suite à la loi sur l'eau de 1964, 6 agences de l'eau ont été mises sur pied.

**Etablissement public du Ministère chargé du développement durable**

L'agence de l'eau est impliquée dans l'exécution de la politique nationale à propos de l'eau et du milieu aquatique. Depuis octobre 2000, cette mission fait partie des objectifs de la Directive-Cadre Européenne sur l'Eau.

En tant qu'institution de bien public, l'Agence de l'Eau contribue à faire diminuer diverses sortes de pollution de l'eau, aide à protéger l'eau et les milieux aquatiques par le biais d'un soutien financier, établit et rassemble des données sur l'eau afin d'accroître la connaissance sur l'eau, d'en améliorer la gestion et d'évaluer cette dernière.

Le rayon d'actions couvre tous les départements du nord et le Pas-de-Calais, ainsi qu'une partie des départements de la Somme, l'Aisne et l'Oise.

L'Agence de l'Eau Artois-Picardie soutient le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut et coordonne le Parlement des Jeunes pour l'Eau du Bassin Artois-Picardie, en collaboration avec le ministre français de l'Education.

[www.eau-artois-picardie.fr](http://www.eau-artois-picardie.fr)



## COMMISSION INTERNATIONALE DE L'ESCAUT

Cette institution intergouvernementale pour une gestion durable du district de l'Escaut a vu le jour dans l'esprit de la Directive-Cadre Européenne sur l'Eau.

De la source à l'embouchure de l'Escaut, la commission rassemble six états et régions partenaires : la France, la Belgique et ses trois régions - la Wallonie, Bruxelles-Capitale et la Flandre - ainsi que les Pays-Bas. Ces différents partis ont pour objectif une gestion durable et intégrée de l'entièreté du district, en abordant des défis cruciaux, aussi bien d'un point de vue quantitatif (comme les inondations et la sécheresse) que qualitatif (en visant une situation écologique idéale et en combattant la pollution).

La commission se compose de 4 sous-groupes de travail (coordination, hydrologie, eaux sous-terraines et gestion des eaux en surface) et de 2 groupes de projets (pollution et plan pour les poissons).

[www.isc-cie.org](http://www.isc-cie.org)

“

*Pour l'Escaut, les jeunes sont le renouvellement dont a besoin un bassin aujourd'hui vieillissant. Dépourvus de préjugés, bien mieux habitués que nous à la coopération entre peuples, les jeunes Scaldiens du PJCE sont un bel exemple de ce qu'apporte la jeunesse à un monde devenu technocrate, où l'humain risque d'être oublié au profit de toutes sortes de règles. Leur enthousiasme, leur ouverture d'esprit et leurs idées sont autant de gouttelettes de fraîcheur pour l'Escaut. Et en ces temps de changements climatiques et de raréfaction de l'eau, nous en avons tous bien besoin !”*

”



Arnould Lefebure,  
secrétaire général de la  
Commission Internationale de  
l'Escaut





# LES 10 ANS DU PARLEMENT DES JEUNES CITOYENS DE L'ESCAUT

## ORIGINES

**1998** GoodPlanet (anciennement GREEN) travaille depuis 1998 autour de la thématique de l'eau, entre autres via le projet '**Vivre avec la Meuse et l'Escaut**', en collaboration avec GREEN Nederland (qui n'existe plus aujourd'hui) et l'European River Network.

Des élèves de dernière année de l'enseignement secondaire, originaires de l'entièreté du bassin hydrographique de ces deux grandes rivières, ont travaillé à une action-enquête autour d'un thème local lié à l'eau. Ils ont notamment établi un rapport d'enquête sur l'eau et ont fait l'inventaire d'un problème de gestion. 400 jeunes menant les meilleurs projets de Flandre, de Wallonie, de Bruxelles et des Pays-Bas se sont rassemblés et ont échangé leurs expériences à propos d'une gestion durable de l'eau dans leur région.



**1999** Les jeunes participants du projet 'Vivre avec la Meuse et l'Escaut' se sont rendus au premier Parlement Européen de la Jeunesse pour l'Eau, à Espalion, dans le sud de la France.

Cette rencontre de 80 jeunes issus de 15 pays européens a été organisée par GoodPlanet (GREEN), en collaboration avec l'ONG 'Solidarity Water Europe' (SEE-SWE), d'après une idée du Contrat Mondial pour l'Eau. Pour la première fois, des jeunes européens ont eu l'opportunité de jouer un rôle dans les décisions politiques concernant l'eau.

C'est à Espalion qu'est née l'idée de donner aux Parlements de l'eau un niveau d'action local et d'organiser, de manière biennale, un Parlement Européen des Jeunes. C'est ainsi qu'ont vu le jour le Parlement des Jeunes Bruxellois pour l'Eau et l'Assemblée des Jeunes Wallons pour l'Environnement. L'Agence de l'Eau Artois-Picardie s'est inspirée de ces projets et a également fondé un Parlement des Jeunes pour l'Eau. Plus tard, des rencontres locales ont eu lieu entre ces trois Parlements des Jeunes créés autour de la gestion de l'eau. Bruxelles a accueilli une délégation française, et inversement.

## 2006 - 2016

**2001** La ville de Barcs, en Hongrie, a accueilli le **2e Parlement Européen de la Jeunesse pour l'Eau**.

### Parlement Européen de la Jeunesse pour l'Eau

Le Parlement Européen de la Jeunesse pour l'Eau vise à promouvoir l'implication des jeunes dans le secteur de l'eau, à la fois en augmentant leur sensibilisation sur les problématiques de gestion des ressources en eau mais aussi en favorisant un apprentissage à la citoyenneté et à la démocratie. Le PEJE tente également de forger des liens forts entre les jeunes, les élus et les experts, en favorisant la coopération, entre autres, par la participation aux processus de décisions et aux séances de consultation au niveau local. Le PEJE promeut la solidarité internationale, non seulement entre les générations, mais aussi entre les jeunes eux-mêmes, dont les conditions de vie ne sont pas toujours les mêmes.

Le programme est diversifié : débats avec des experts, études de cas, workshops sur le développement de projets et création d'outils pédagogiques, d'activités interculturelles, etc. Grâce à leur participation, les jeunes ont l'occasion de se rendre compte des procédés démocratiques, comme la validation d'actions par le biais de débats et de votes lors des séances plénières ou l'élection de représentants.

**2003** La ville belge de Geel a été l'hôte de 160 jeunes issus de 29 pays qui ont participé à SPLASH, le **3e Parlement Européen de la Jeunesse pour l'Eau**.

La délégation s'est rendue à Bruxelles à bord d'un train SPLASH, spécialement réservé pour l'occasion, en vue d'un dialogue avec les parlementaires européens et les responsables de la Commission Européenne dans l'hémicycle du Parlement Européen. Sous l'impulsion des jeunes, les discussions ont tourné autour des défis relatifs à la Directive-Cadre Européenne pour l'Eau et de la coopération internationale. Une réunion inédite pour le secteur de l'eau car même au sein de la Commission Européenne, il n'y avait, jusqu'alors, que très peu de collaborations entre les différents départements qui travaillaient sur l'eau. Le fait que, pour la première fois, des jeunes issus de pays hors-Europe (Maroc, Afrique de Sud, Brésil,...) aient participé, a également contribué à rendre cette rencontre unique. De cette réunion, ainsi que d'autres réunions locales préalables entre des Parlements des Jeunes en France et en Belgique, est née l'idée de travailler par bassins hydrographiques.

# DÉBUT DU PARLEMENT DES JEUNES CITOYENS DE L'ESCAUT

## 2006 Les Parlements par bassins hydrographiques deviennent réalité

80 jeunes du District Hydrographique International de l'Escaut se sont rassemblés pour la première fois à la source de l'Escaut dans le nord de la France. Ils ont jeté les bases d'une collaboration entre les différents jeunes de l'Escaut. Dans 4 commissions, ils ont discuté des différents objectifs du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut.

Les jeunes ont proposé de se retrouver chaque année lors de 'Rencontres de l'Escaut', des rassemblements organisés le long de l'Escaut, de sa source à son embouchure. Lors de ceux-ci, les jeunes se sont préparés aux débats prévus avec les élus, les experts et les décideurs politiques.

## 2007 Les Rencontres de l'Escaut renforcent les liens

Les jeunes de l'Escaut se sont rencontrés à Wez-Velvain, situé à la frontière franco-belge. Ils ont convenu de se rendre au lieu de rendez-vous sans l'aide de véhicules motorisés : à vélo, en transports en commun, à pied ou même en skateboard. Ces rencontres ont renforcé les liens entre les jeunes en augmentant leur motivation à développer des projets communs.

L'Agence de l'Eau Artois-Picardie, GoodPlanet et la Commission Internationale de l'Escaut ont alors signé officiellement un contrat de partenariat.

## 2008 Charte, plan d'action et première séance plénière du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut

La troisième 'Rencontre de l'Escaut' a eu lieu à Kieldrecht, à la frontière belgo-néerlandaise. Les participants ont alors découvert le territoire naturel du 'Pays Inondé de Saeftinghe', la plus grande zone d'eau saumâtre d'Europe. Cette activité notamment, ainsi que les formations données, ont apporté aux jeunes les connaissances nécessaires à la préparation des documents suivants :

- Une charte comprenant les valeurs partagées et les exigences politiques, qui a fait, d'une part, office de déclaration sociétale du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut et qui, d'autre part, a formé une base pour une collaboration approfondie.
- Un plan d'action pour les 3 années à venir

Les 14 et 15 octobre 2008, le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut a organisé sa première session plénière pour tous les jeunes du district hydrographique, dans le cadre du congrès 'Eau et Changements Climatiques' de l'Université d'Anvers. Une chance exceptionnelle d'entamer un dialogue avec des scientifiques et des décideurs politiques. La charte et le plan d'action y ont été présentés. Ces documents ont permis d'approfondir encore davantage le fonctionnement du projet de gestion de l'eau et de développement durable du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut.

## Plan d'action 2009-2011

- Lors de la session plénière à Anvers, les jeunes ont annoncé vouloir se pencher plus en profondeur sur des thèmes comme l'écotourisme et l'entrepreneuriat durable.
- Un peu partout ont été organisées des enquêtes sur l'eau. Les différentes autorités locales ont cependant travaillé avec des méthodes différentes, ce qui n'a pas permis de comparer facilement les résultats obtenus. Les jeunes ont alors pris cette problématique à bras le corps. La session plénière du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut a été le coup d'envoi du lancement d'une base de données GIS (Geographic Information System), ainsi que du projet y afférant - 'L'Escaut à la Carte' - développé un peu plus tard.

*'L'Escaut à la Carte' fut une enquête transfrontalière sur l'eau qui s'est basée sur des paramètres communs et a été organisée en collaboration avec des écoles secondaires. Les élèves ont contrôlé la qualité de l'eau de leurs rivières environnantes et ont complété la base de données GIS avec les résultats de leurs mesures. Deux paramètres ont été mesurés : l'index biotique et le taux de nitrate. Un mode d'emploi a permis d'aider les enseignants participants. Une carte a aussi reflété les résultats obtenus. Les jeunes ont utilisé ces outils pour aborder la problématique de la qualité de l'eau au sein du District Hydrographique International de l'Escaut avec les décideurs politiques et les instances compétentes lors de la séance plénière de 2014. Ce projet a été l'opportunité de prendre le pouls du suivi de la Directive-Cadre Européenne sur l'Eau. Via 'L'Escaut à la Carte', les jeunes ont également voulu inspirer le monde politique à suivre leurs initiatives.*

- Le projet Scheldt'Art a été lancé en 2008 lors de la première séance plénière du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut. Ce projet a eu pour but de valoriser le patrimoine du bassin hydrographique et de le faire connaître aux jeunes de façon créative, par le biais d'un concours.



## 2009 Quatrième Rencontre internationale de l'Escaut à son embouchure à Vlissingen, Pays-Bas

Au printemps, les jeunes parlementaires ont franchi la dernière frontière pour arriver à l'embouchure de l'Escaut. Vu le rôle important que jouent la navigation et le commerce international à l'embouchure d'une rivière, le thème central fut l'économie. En automne, un groupe de jeunes enthousiastes s'est réuni pour la cinquième fois, en baie de Somme dans le nord de la France. Ils ont confronté la charte et le plan d'action à la réalité concrète. Penser l'eau de façon durable ne se résume en effet pas uniquement à l'aspect 'gestion de l'eau'. C'est ce qu'ont découvert les participants. Lors de leur première séance plénière en 2008 à Anvers, ils avaient déjà fait remarquer qu'ils souhaitaient travailler, entre autres, sur les thèmes de l'écotourisme et de l'entrepreneuriat durable. Tout cela a été mis en pratique grâce à une visite au *Parc du Marquenterre*, un bel exemple d'écotourisme. Lors de la traversée de la baie, les jeunes se sont rendus compte à quel point l'ensablement forme une menace pour l'écosystème. En visitant l'usine Ecover, ils ont découvert la manière dont 'industrie' et 'utilisation durable de l'eau' peuvent aller de pair.

## Water Youth Congress à Istanbul, Turquie

GoodPlanet a été partenaire du Water Youth Congress qui a eu lieu lors du Forum Mondial de l'Eau en Turquie. 5 jeunes citoyens de l'Escaut y ont participé afin de valoriser leur expérience internationale. En préparation à ce congrès, ces jeunes se sont réunis lors des 'Ponts vers Istanbul', des rassemblements organisés au Sénat belge dans le Parlement fédéral en collaboration avec l'ONG Protos. Les jeunes y ont approuvé 7 recommandations qu'ils ont emmenées avec eux à Istanbul.

## 2010 International Water Messengers Days à Bruxelles, Belgique

Lors de trois journées préparatoires, une centaine de jeunes européens ont échangé leurs expériences acquises autour des thèmes de l'eau, de la biodiversité, des changements climatiques, des droits de l'homme et de l'utilisation de l'eau au quotidien. En novembre, ils se sont réunis à l'Atomium à Bruxelles pour l'action 'De l'eau pour tous, tous pour l'eau'. 2.000 enfants et jeunes des écoles bruxelloises, mais aussi de France, des Pays-Bas, de Slovénie, de Grèce et d'Italie y ont fait passer leurs messages. Lors de cet événement international, s'est tenue la session plénière du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut pour que toutes ces volontés atteignent directement les décideurs politiques. Cette réunion a donné lieu à l'idée d'un projet qui permettrait de partager et de diffuser ces messages partout dans le monde.

En 2010, les jeunes citoyens de l'Escaut ont également été représentés au premier *European Youth Water Summit* au Parlement Européen à Bruxelles.

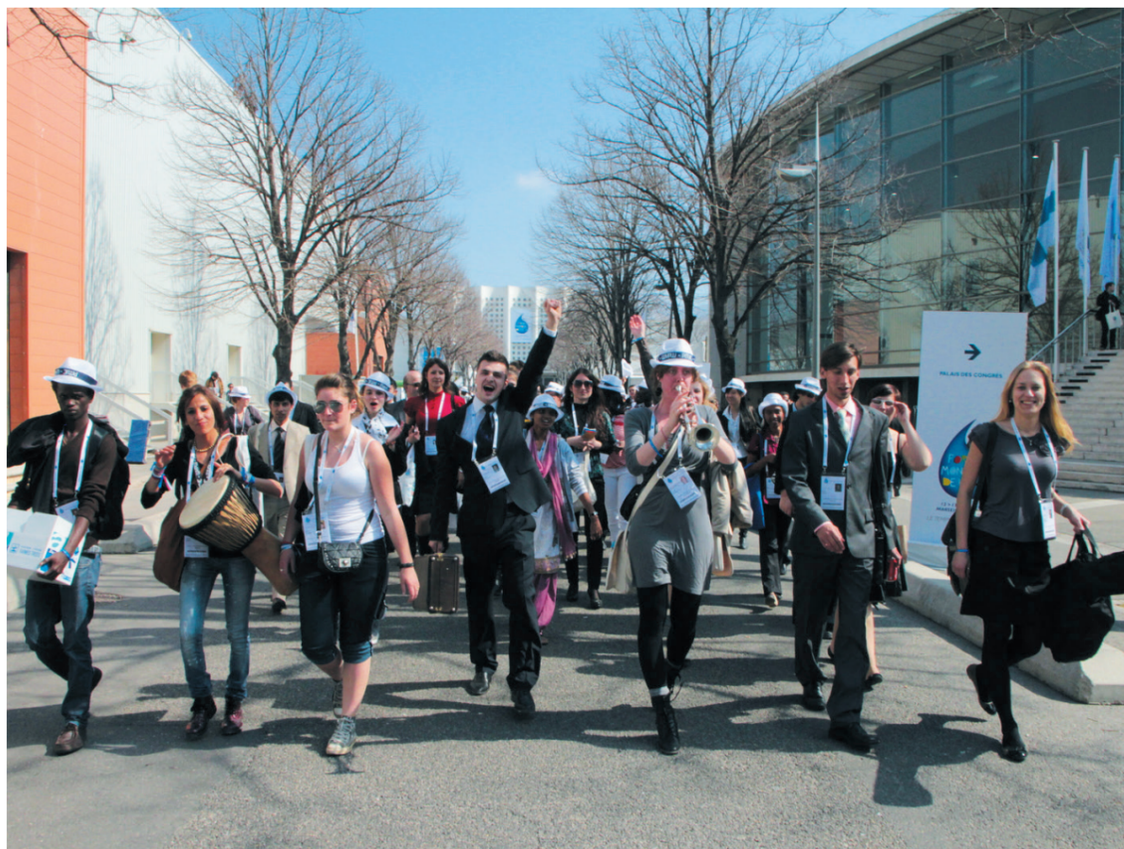


## 2011 10<sup>e</sup> PEJE à Arnhem, Pays-Bas et préparation du Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau à Douai, France

En mars, une délégation du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut a participé au 10<sup>e</sup> Parlement Européen de la Jeunesse pour l'Eau (PEJE) à Arnhem, aux Pays-Bas. Les thématiques de la qualité, de la capacité et de la sécurité de l'eau ont fait l'objet de débats.

Au mois de novembre, lors d'un rassemblement international à Douai, le premier Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau, prévu en mars 2012 à Marseille, a été préparé. Au programme : échanger, se rencontrer, travailler sur le thème de l'eau, de l'assainissement dans le monde, de l'impact des changements climatiques, des catastrophes naturelles, de la gouvernance de la ressource en eau par bassin versant, etc. Cette journée de réflexion a eu lieu au fil de l'eau, à bord d'une péniche. Les jeunes ont alors donné le coup d'envoi symbolique du Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau en versant de l'eau amenée de leurs régions respectives dans la Scarpe, qui se déverse à son tour dans l'Escaut.

Ils ont créé une grande fresque sur le thème de l'eau qu'ils ont ensuite emportée à Marseille en guise de 'drapeau', afin de manifester la forte présence des jeunes lors du Forum Mondial de l'Eau. L'œuvre d'art a ensuite trouvé sa place dans les bureaux de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie.



## 2012 Le premier Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau à Marseille, France

En collaboration avec le Secrétariat international de l'eau et l'Agence de l'eau Artois-Picardie, GoodPlanet a participé à l'organisation du premier Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau, lors du sixième Forum Mondial de l'Eau à Marseille. Une délégation du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut a répondu présente. Le jeune citoyen belge de l'Escaut, Bart Devos a été élu président du 1<sup>er</sup> Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau .

### Week-end de rencontre à Bruxelles

Plus tard dans l'année, les jeunes citoyens de l'Escaut se sont rencontrés à Bruxelles. Lors de ce week-end, les jeunes citoyens de l'Escaut de France et de Belgique ont travaillé à la formulation d'objectifs et à un planning d'actions. En 'croisière', ils ont découvert le canal de Bruxelles et le patrimoine industriel lié à la présence de l'eau dans la ville.

## PARLEMENT MONDIAL DE LA JEUNESSE POUR L'EAU

Ce réseau actif de jeunes ayant à cœur la problématique de l'eau se compose de 80 jeunes issus de 71 pays. Via des actions concrètes, ils veulent favoriser la participation des jeunes dans le secteur de l'eau. Le Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau est actif aussi bien au niveau local, que régional ou encore international. Au niveau local, ils se lancent dans la réalisation d'actions concrètes autour du droit à l'eau et aux sanitaires. Au niveau mondial, ils se battent auprès des instituts comme les Nations Unies pour une reconnaissance du rôle des jeunes dans le secteur de l'eau.

[www.pmje-wypw.org](http://www.pmje-wypw.org)

## 2013 – RENFORCEMENT DES RELATIONS TRANSFRONTALIÈRES

### Journée Internationale de l'Eau aux Pays-Bas

Les jeunes citoyens de l'Escaut ont participé à la Journée Internationale de l'Eau aux Pays-Bas. Ils ont contribué à l'élaboration du programme en témoignant de leurs expériences lors de conférences.

### 11<sup>e</sup> Parlement Européen de la Jeunesse pour l'Eau en Arménie

Les jeunes citoyens de l'Escaut ont également été représentés au Parlement Européen de la Jeunesse pour l'Eau en Arménie, avec pour thématique centrale la gouvernance de l'eau en Europe à travers la participation des jeunes. Anna Kalaschova du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut a été élue vice-présidente.

En automne, les jeunes ont présenté le communiqué final et le fonctionnement du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut à la commission 'Environnement' du Parlement flamand à Bruxelles.

### 1<sup>er</sup> Scheldt'Outing en Hongrie

Etant un fleuve qui s'écoule le long d'une région densément peuplée, l'Escaut a été modifié et redessiné suite à de nombreuses interventions humaines. L'idée a été de comparer cette situation à une zone de rivières naturelles et inaltérées. Le but : s'inspirer pour améliorer la gestion de l'eau dans le district de l'Escaut. En 2013, une délégation de jeunes citoyens de l'Escaut a donc navigué sous le nom de 'Scheldt'Outing' (Sortie-Escaut) en kayak le long d'une partie de la Drava dans le Parc National Duna-Drava en Hongrie. Les jeunes se sont plongés dans la culture locale de l'eau et ont été à la recherche des similitudes et différences avec la politique de l'eau appliquée dans le district de l'Escaut. Les jeunes ont eu l'opportunité de confronter les découvertes et expériences de leur année de travail avec la population et les jeunes locaux. Cet échange international a donné au Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut une dimension supplémentaire : leur réseau s'est élargi et les liens entre les jeunes se sont renforcés.

### Dostrade, un avenir pour le Haut-Escaut

Ce projet a eu pour but de développer une vision transfrontalière durable et intégrée pour le Haut-Escaut (de Cambrai à Gavere). Ce programme était un projet Interreg IVA (France-Wallonie-Flandre). La vision d'avenir à l'horizon 2030 était la suivante : la vallée transfrontalière du Haut-Escaut souhaitait se développer en une région culturelle accueillante, dynamique et solidaire, avec pour élément central l'Escaut comme lien entre les différentes régions, communes et villes. La vallée était à la recherche de collaborations avec des régions et vallées des rivières voisines par le biais d'études, ateliers et tables rondes, rencontres et visites sur le terrain. Le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut y a surtout joué un rôle de réseautage et a participé aux journées de réflexion.

[www.dostrade.eu](http://www.dostrade.eu)



# 2014 – UNE NOUVELLE APPROCHE

## Séance plénière à Tournai, Belgique

Le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut a innové en proposant un programme réparti en différentes étapes de travail (exploration-participation-action) autour d'un thème annuel et réalisé en collaboration avec des écoles. En 2014, la thématique choisie fut le maillage vert et bleu. Cette année a débuté par un workshop introductif dans chaque classe participante. Les jeunes ont eu pour mission d'établir une analyse SWOT autour du thème 'L'eau dans sa propre région'. Lors de journées de rencontres préparatoires à Tournai, réunissant principalement des jeunes français et belges, les délégués ont mis leurs résultats en commun. Ils ont identifié les similitudes et les différences et ont recherché ensemble des façons d'améliorer la situation de chacun. Ensuite, lors de la séance plénière, ils ont présenté leurs recommandations en lien avec leurs recherches. Enfin, les jeunes sont rentrés chez eux avec des idées concrètes d'actions pour l'eau dans leur propre région.

## 12<sup>e</sup> PEJE à Douai et préparation au 2<sup>e</sup> Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau

En décembre 2014, les jeunes citoyens de l'Escaut ont participé à la réunion préparatoire du Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau à Douai. Lors de séances de travail, des sujets d'actualité ont été abordés : l'accès à l'eau potable et à l'assainissement par les populations européennes encore mal desservies, l'énergie et la préservation des ressources, la conciliation de la protection de la biodiversité et des activités humaines ou encore la transformation de nos comportements au quotidien. Ces travaux ont été mis en commun en avril 2015 lors du Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau, intégré au 7<sup>e</sup> Forum Mondial de l'Eau en Corée du Sud.

Les jeunes se sont aussi lancés un challenge par équipes : parcourir le plus de kilomètres possibles sur 40 vélos (via un vélocycling) pour montrer que la politique de l'eau est sans frontière et que la concertation est son levier d'action. En tout, 1.800 kilomètres ont été sponsorisés. Les recettes ont été reversées à 5 projets, dont 3 initiatives du projet Young Water Solutions au Bangladesh et au Burkina Faso.



## 2<sup>e</sup> Scheldt'Outing en Slovaquie

C'est également en 2014 qu'a eu lieu la deuxième édition du projet d'échange Scheldt'Outing. Lors de cette édition, les jeunes ont pris la direction de la Slovaquie. Ils ont découvert sur place comment construire des zones naturelles d'infiltration d'eau pour combattre les inondations, comment réparer les nappes d'eau sous-terraines, comment l'eau de pluie s'infiltrer, etc. En d'autres mots : comment la nature peut-elle nous aider dans la lutte contre les inondations et quels liens complexes et diversifiés existe-t-il entre l'eau et le climat ? Le partenaire Ludia a Voda est l'un des experts dans ce domaine. Les jeunes se sont confrontés à la vision alternative des changements climatiques de son fondateur, Michal

Kravicik. Les débats ont été porteurs et chacun a pu développer de nouvelles conceptions. Par le biais d'excursions, les jeunes ont appris à connaître le paysage du Bassin du Danube, construisant de petites digues pour prévenir les inondations. Le lien entre eau et climat n'a donc pas été uniquement théorique, mais également mis en pratique de façon évidente. A la fin de la semaine, les autorités locales et les groupes d'intérêts locaux se sont rassemblés afin d'écouter les impressions et les expériences des jeunes.

## Echange d'expertise dans le cadre du Pacco-test

Sur demande de l'organisation de développement City Mine(d), le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut a été consulté dans le processus de développement du Pacco-test et, plus concrètement, d'une analyse de l'eau à Bruxelles. Ce test ambitionnait d'aller plus loin que la simple mesure de la qualité de l'eau de surface. Le but était qu'il devienne un outil intelligent permettant de laisser 'parler' l'eau de la ville. Le Pacco-test était en mesure de signaler des changements au niveau de l'eau, expliquer pourquoi l'eau avait changé, quels étaient les risques et indiquer quelles étaient les interventions possibles afin d'anticiper et de minimiser ces risques. [www.paccotest.org](http://www.paccotest.org)

## Parlement des Jeunes pour l'Eau Artois-Picardie

En 2014, le jeune citoyen de l'Escaut, Morgan Lefèvre, a été élu président du Parlement des Jeunes pour l'Eau de la région Artois-Picardie.



# 2015 – ANNÉE CLÉ POUR LES JEUNES CITOYENS DE L'ESCAUT

## Session plénière au Sénat du Parlement fédéral belge

100 jeunes se sont rencontrés dans l'hémicycle du Sénat du Parlement fédéral à Bruxelles pour une session plénière du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut. Ils y ont partagé leurs recommandations avec les politiciens et décideurs politiques présents. Une visite de l'expo Water Awareness 2015 Solutions a également été mise au programme. L'idée de ce projet de GoodPlanet a vu le jour en 2010 lors des International Water Messenger Days. L'expo a rassemblé plus de 2015 solutions, actions et messages de 'héros de l'eau' à travers le monde, entre autres des jeunes citoyens de l'Escaut. Le jour même, dans le parc royal tout proche, 200 enfants et jeunes se sont rassemblés après une *Walk for Water* dans le cadre de la Journée Internationale de l'Eau. Ils ont remis des milliers de solutions au vice-premier ministre belge et au ministre de la Coopération au Développement.

## Le 2e Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau marque de son empreinte le Forum Mondial de l'Eau en Corée du Sud

En parallèle au 7e Forum Mondial de l'Eau en Corée du Sud, 70 jeunes du monde entier se sont réunis. Pendant une semaine, les jeunes parlementaires ont échangé leurs vues sur les questions d'eau et d'assainissement et ont partagé leurs initiatives respectives. Ils ont été en mesure de présenter leurs visions, leurs engagements pour l'eau et d'élaborer un plan d'action pour les trois années à venir. La voix des jeunes a résonné grâce aux efforts du président Bart Devos et des autres jeunes participants du Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'eau. Après trois années de présidence, le Belge Bart DEVOS a passé le flambeau à la Marocaine, Asma Bachikh.



## EscautSchelde 2013

Le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut est devenu le volet jeunesse du projet EscautSchelde 2013. Cette organisation a pour objectif de rassembler toutes les associations, villes, communes et autres initiatives qui travaillent autour de l'Escaut. [www.escaut2013.eu](http://www.escaut2013.eu)

## Big Jump Challenge à Bruxelles

En été, le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut a participé au rassemblement final du Big Jump Challenge, le volet jeunesse de la campagne Big Jump. Cette initiative repose sur un concept simple : chaque deuxième dimanche de juillet, des citoyens de toute l'Europe sautent ensemble à 15h dans les cours d'eau pour faire valoir leurs exigences en matière d'eau propre. Lors de ce rassemblement, des jeunes de toute l'Europe ont présenté, de manière créative, leurs actions et projets locaux pour l'eau. Les ambassadeurs des rivières du 'Youth Network for River Action' ont collaboré à un manifeste des jeunes pour la protection de l'eau et l'ont présenté au Parlement européen. [www.bigjumpchallenge.net](http://www.bigjumpchallenge.net)

## 3e Scheldt'Outing le long du fleuve Sebou au Maroc

Pour cette troisième 'Sortie-Escaut' internationale, les jeunes citoyens de l'Escaut se sont rendus dans le bassin du Sebou au Maroc. Ils ont souhaité transmettre leur dynamique de coopération positive à d'autres jeunes et décideurs politiques ailleurs dans le monde. Le Sebou fait en effet face à de nombreux problèmes, parmi lesquels la pollution de l'eau. Les jeunes ont voyagé de sa source dans les montagnes du Moyen Atlas à son embouchure dans l'océan Atlantique. En collaboration avec une délégation de jeunes ukrainiens et de jeunes locaux issus de différents réseaux de tout le bassin du Sebou, ils ont découvert l'état de la rivière étape par étape. En chemin, ils ont visité des digues, des projets d'irrigation pour des coopérations agricoles et la station d'épuration des eaux de Fez. Durant ce voyage, des experts, des gestionnaires, des élus, des universités, diverses associations et l'Agence pour l'eau du bassin hydrographique de Sebou, ont inspiré les jeunes et leur ont donné envie d'agir par eux-mêmes. Ensemble, ils ont créé un poster de sensibilisation distribué à travers l'entièreté du bassin hydrographique. Les jeunes citoyens de l'Escaut ont inspiré à leur tour les partenaires marocains. Ceux-ci ont en effet décidé de fonder un Parlement des Jeunes autour du Sebou: *l'Assemblée des Jeunes de l'Oued Sebou*.

## Escaut Grandeur Nature

Le projet européen *Fleuves Grandeur Nature* a eu pour but de développer des outils éducatifs innovateurs afin d'améliorer la connaissance des bassins hydrographiques et de soumettre des défis liés à la gestion de l'eau. Le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut a joué un rôle au sein de ce projet en tant qu'expert éducatif et s'est porté candidat pour tester les outils. Les jeunes citoyens de l'Escaut ont utilisé ces outils en classe pour l'un de leurs propres projets.

# 2016 – UN RÉSEAU INTERNATIONAL EN PLEIN DÉVELOPPEMENT

## 13<sup>e</sup> Parlement Européen de la Jeunesse pour l'Eau en Suisse

Trois jeunes citoyens de l'Escaut se sont rendus en Suisse pour le Parlement Européen de la Jeunesse pour l'Eau. Ils se sont immergés dans le thème de la gestion des risques et des inondations. Claire Pace, de Malte, a été élue nouvelle présidente. Le vice-président, Ismael Lagmiri, originaire du bassin de l'Escaut (Vlissingen), a également répondu présent lors de la COP22 au Maroc.

## Ecole Ecologique Internationale à Dunkerque, France

En plus des Belges, Français et Hollandais, des jeunes du bassin hydrographique de Sebou au Maroc ainsi que du bassin du Danube en Bulgarie ont été invités. Ensemble, ils ont rédigé des recommandations pour le 22<sup>e</sup> Sommet du Climat (COP 22) à Marrakech.

## Berlin Summer Camp, Allemagne

Quatre jeunes citoyens de l'Escaut ont participé au Berlin Summer Camp du Youth Network for River Action. Ce rassemblement organisé en lien avec l'action *Big Jump*, a réuni des jeunes de toute l'Europe actifs pour l'eau. A l'occasion du 40<sup>e</sup> anniversaire de la Directive Européenne sur les eaux de baignade, le thème 'se baigner dans les rivières en ville' était au centre de la rencontre.

## Ecole Ecologique franco-bulgare à Burgas, Bulgarie

Quatre jeunes citoyens de l'Escaut se sont plongés dans la thématique de la salinisation de mers. Cette rencontre a rassemblé des Belges, des Hollandais, des Français et des Bulgares à Burgas, le long de la côte bulgare durant l'été.

## COP22 au Maroc

Trois jeunes citoyens de l'Escaut ont emporté avec eux les recommandations de l'Ecole Ecologique de Dunkerque lors du Sommet du Climat au Maroc. Sur place, l'Assemblée des jeunes de l'Oued Sebou, le Parlement des Jeunes du district du bassin du Sebou a été officiellement fondé. Les jeunes citoyens de l'Escaut et les jeunes Marocains ont signé un accord qui a posé les fondations d'une coopération future. Suite à l'impulsion donnée par les jeunes, un accord a également été signé entre l'Agence de l'Eau Artois-Picardie et l'Agence du bassin hydraulique du Sebou. Une action qui a donné au Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut un impact supérieur.



## Assemblée des Jeunes de l'Oued Sebou

Le Sebou est l'une des rivières les plus polluées du Maroc. C'est dans ce contexte qu'a émergé l'idée de stimuler les jeunes via un Parlement des Jeunes de la région du bassin du Sebou, afin qu'ils aient un rôle à jouer dans la protection de leurs réserves d'eau. Le projet a proposé un cadre à l'intérieur duquel les jeunes nourrissant une passion commune pour l'eau et sa gestion puissent se rencontrer.

Les participants ont poursuivi trois grands objectifs :

1. Encourager les jeunes du bassin du Sebou à participer à la politique de l'eau.
2. Répandre leurs idées à propos d'une gestion durable de l'eau.
3. Entreprendre des actions afin de sensibiliser d'autres jeunes de la région aux défis de la protection des réserves d'eau locales.



# LES JEUNES CITOYENS EN ACTION

A côté du volet politique et des rencontres internationales, les jeunes et écoles participantes se sont également impliqués activement au niveau local, national et international. Ils ont mis sur pied leurs propres projets, individuellement ou en collaboration avec d'autres. Ci-dessous quelques exemples parlants.



## **STEP BY STEP** des workshops de sensibilisation autour de la thématique de l'eau dans les écoles primaires

Step by Step est un projet développé et réalisé par la délégation du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut qui a participé au 11e Parlement Européen de la Jeunesse pour l'Eau en Arménie en 2013. Ils ont développé un accompagnement éducatif autour du thème de l'eau dans le bassin de l'Escaut pour les classes de l'enseignement primaire. Les jeunes ont créé un logo, ont pris eux-mêmes contact avec les écoles intéressées, les parties prenantes du secteur de l'eau et les différents financeurs potentiels. Ils ont ainsi obtenu une bourse via l'appel à projet 'Youth in Action' du JINT, l'organe de coordination flamand pour l'échange et la coopération internationale des jeunes et organisations de jeunesse. Ils ont également organisé un weekend de formation pour les autres jeunes citoyens de l'Escaut qui ont souhaité participer. Lors de la première phase de leur projet, ils ont travaillé en collaboration avec des écoles flamandes. Il y a eu trois moments de contact avec les élèves. La première fois, ceux-ci ont été plongés dans la thématique de l'eau via un workshop ludique. Ils sont ensuite allés en excursion à Hidrodoe, un centre éducatif autour du thème de l'eau. Enfin, les jeunes participants des différentes écoles se sont réunis pour un moment d'échange, en présence du bourgmestre (maire).

Ce concept a inspiré les jeunes citoyens de l'Escaut des Pays-Bas qui ont souhaité organiser une seconde édition.



## DES ÉLÈVES DE L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE ONT ACQUIS UNE EXPERTISE AUTOUR DE LA GESTION DURABLE DE L'EAU

En 2010, des élèves de cinquième secondaire du Provinciaal Technisch Instituut à Zottegem ont établi un audit de l'eau pour la ville, le CPAS et les sociétés de logement social, à la demande du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut et du Rotary Zottegem. Le but était d'analyser à quel endroit et de quelle manière il était possible d'économiser de l'eau. Les élèves ont développé un audit de l'eau pour l'eau froide, l'eau chaude, les eaux usées et l'eau de pluie. Au cours d'une première phase, ils ont remis leurs recommandations théoriques aux parties prenantes. Lors d'une seconde phase, ils ont testé leurs résultats de façon pratique dans un certain nombre d'habitations de Zottegem. Ils ont retroussé leurs manches là où cela s'avérait nécessaire et ont réalisé quelques petits travaux. En guise de conclusion, les élèves, ainsi que d'autres jeunes issus de deux écoles techniques et professionnelles, se sont rendus en Roumanie pour partager leur expertise et échanger leur expérience avec d'autres jeunes.

## DES ÉTUDIANTS ONT DÉVELOPPÉ DES DISPOSITIFS DE CONTRÔLE DE LA POLLUTION DES EAUX SUR LES TERRAINS DES ENTREPRISES SITUÉES LE LONG DE L'ESCAUT

Ce projet d'enquête a été développé par des élèves de l'ISA de Lille (Institut d'Enseignement Supérieur, de Recherche et d'Expertise spécialisé dans l'Agriculture, l'Agroalimentaire l'Environnement et le Paysage). En lien avec le projet l'Escaut à la carte, ils ont mis en évidence quatre types de réhabilitations possibles (activités industrielles, parcs, reboisement/végétalisation, zones d'activités économiques) présentant les divers risques ainsi que les opportunités de ces réhabilitations. Les étudiants ont aussi fait des propositions et suggestions pour des réhabilitations réussies, proposant par ailleurs le lancement d'une base de données collectant les informations utiles pour de nouveaux projets du genre.

## UNE ÉCOLE SECONDAIRE A ANALYSÉ LES POSSIBILITÉS D'UTILISER LA FORCE DES MARÉES POUR LA PRODUCTION D'ÉNERGIE

“

*A l'école, nous avons eu pour tâche de mettre sur pied un projet pour une entreprise ou une fondation. Nous avons opté, avec l'aide du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut, pour un projet sur le thème 'l'énergie issue du courant des marées'. Nous avons été invités à présenter nos idées et trouvailles lors de la séance plénière au Sénat du Parlement fédéral à Bruxelles, en collaboration avec d'autres jeunes qui avaient aussi des idées et des solutions. Content du résultat, le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut nous a invités pour le Scheldt Outing au Maroc. A ce moment-là, nous étions occupés avec un nouveau projet concernant l'épuration des eaux pour l'école. Vu que la rivière que nous allions découvrir au Maroc, le Sebou, est fortement polluée, cela nous a semblé une excellente idée qui nous permettrait d'acquérir plus de compétences et de nouvelles expériences.*

”



*Corné Den Haan du Goese Lyceum aux Pays-Bas (2015)*

## YOUNG WATER SOLUTIONS : DES JEUNES DU MONDE ENTIER ENTREPRENNENT DES ACTIONS POUR L'EAU ET L'ASSAINISSEMENT DANS LEUR RÉGION

De nombreux jeunes souhaitent s'engager et réaliser des projets afin d'équiper leur environnement en eau et en sanitaires corrects. Il s'avère cependant souvent difficile de bénéficier du soutien nécessaire à l'élaboration de tels projets : il règne un certain scepticisme quant à sa faisabilité, les jeunes n'entrent souvent pas en considération pour la recherche d'un soutien financier, et, il leur est également souvent difficile d'attirer des sponsors. Un énorme potentiel est donc gâché, car ces jeunes possèdent bel et bien des compétences et un sens des responsabilités pour entreprendre des projets.

C'est pourquoi des jeunes du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut et du Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau ont décidé de se doter d'un mécanisme permettant de solutionner ce problème : Young Water Solutions. Fonctionnant comme un fonds, Young Water Solutions sert à mettre des moyens financiers (entre 1.000 et 10.000 euros) à disposition des jeunes qui veulent prendre leur propre sort en main et développer des projets concrets autour du thème de l'eau. De cette manière, les jeunes peuvent améliorer la vie des citoyens en leur donnant accès à l'eau et aux sanitaires. Mais c'est également une chance unique pour eux de montrer de quoi ils sont capables, de se construire une expérience pratique et de faire leurs preuves. En d'autres mots, Young Water Solutions fait en sorte que les nombreux jeunes qui veulent agir de façon concrète et qui ont de vraies idées puissent se mettre au boulot.

Lorsqu'un jeune reçoit le soutien financier de la part de Young Water Solutions, il est également accompagné durant l'implémentation et l'évaluation du projet. Des experts contrôlent l'aspect technique du projet et veillent à sa durabilité et à l'efficacité de l'intervention des jeunes.

Ainsi, pour citer un exemple, deux pompes à eau ont été installées à Wara (Burkina Faso). Les jeunes locaux ont été impliqués et formés. Les activités ont ensuite pu commencer afin de préserver une oasis de l'extrême nord du Burkina Faso, dans la région du Sahel, et de mieux organiser l'utilisation de l'eau. Entre temps, Sajid Iqbal, un jeune du Bangladesh, a reçu les fonds nécessaires à l'installation d'un système abordable pour le développement d'une irrigation locale sur base d'énergie solaire.

Après son lancement en 2014, Young Water Solutions s'est retrouvé face à deux grands défis : se développer en une initiative plus large et lancer de nouveaux projets. Lors du Forum Mondial de l'Eau en Corée du Sud en 2015, 16 membres fondateurs de tous les coins du monde ont apposé leurs signatures sous l'acte des Young Water Solutions.

[www.youngwatersolutions.org](http://www.youngwatersolutions.org)

“

*En 2010, je me suis rendu au Sénat du Parlement fédéral à Bruxelles pour un débat du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut autour de l'eau. J'avais alors 17 ans. Ce n'est pas tant le thème en soi qui me passionnait, mais plutôt le fait que la fille pour qui j'avais le béguin y participait elle aussi. Avant même de le savoir, je faisais partie de la délégation belge pour le Forum Mondial de l'Eau à Istanbul. Je me suis alors passionné pour la thématique de l'eau et j'ai été élu président du Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau en 2012. Entre temps, j'ai créé une organisation propre qui donne la chance aux jeunes du monde entier de fonder des projets d'eau potable dans leur région. C'est donc ma participation à ce débat et ma rencontre avec GoodPlanet qui ont complètement changé ma vie*



*Bart Devos, jeune citoyen de l'Escaut, président du Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau (2012-2015) et fondateur de Young Water Solutions*

”



*Coralie Verhaegen, membre du Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut, du Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau et de l'équipe internationale de Young Water Solution.*

[www.youngwatersolutions.org](http://www.youngwatersolutions.org)

“

*Mon aventure autour de l'eau et du développement durable a commencé lorsque GoodPlanet est venu présenter le Parlement des Jeunes Bruxellois pour l'Environnement dans mon école. Il s'agissait d'imaginer Bruxelles, Ville Durable en 2030. Après cette première découverte du développement durable avec GoodPlanet, j'ai eu la chance de pouvoir participer à d'autres projets. Depuis ma participation au Parlement Mondial de la Jeunesse pour l'Eau, je fais partie de l'équipe Young Water Solutions.*

*En septembre 2015, je me suis rendue au Maroc avec le Parlement des Jeunes Citoyens de l'Escaut. Des jeunes de Belgique, de France, des Pays-Bas, d'Ukraine et du Maroc se sont rassemblés pour un échange culturel et de connaissances autour du sujet de l'eau. Chacun a pu se rendre compte des problèmes qui touchent son propre pays et les pays voisins en matière de gestion de l'eau et découvrir comment ceux-ci sont gérés de manière locale. Nous avons appris que, outre les ressources financières, la culture joue souvent un rôle important dans la manière dont on s'attaque à une problématique. Bref, jamais je n'aurais imaginé il y a quatre ans avoir l'occasion de rencontrer tant de personnes passionnées par la problématique de l'eau, le grand défi de notre siècle, et d'en apprendre autant sur le fonctionnement et les inégalités de notre monde. GoodPlanet m'a permis d'explorer ma fibre écologique et m'a ouvert tant de portes. Pour tout cela, merci.”*

”

